

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

© Offenlegungsschrift DE 197 56 705 A 1

(2) Aktenzeichen: 197 56 705.3
 (2) Anmeldetag: 19. 12. 97
 (3) Offenlegungstag: 24. 6. 99

(5) Int. Cl. 6: **A 47 F 11/06** H 02 J 13/00 H 05 B 37/02

(71) Anmelder:

Insta Elektro GmbH & Co KG, 58511 Lüdenscheid, DE

(72) Erfinder:

Neumann, Udo, Dipl.-Ing., 58579 Schalksmühle, DE; Hidde, Axel, Dr.-Ing., 57076 Siegen, DE; Schigelski, Gordian, 44357 Dortmund, DE

(fi) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

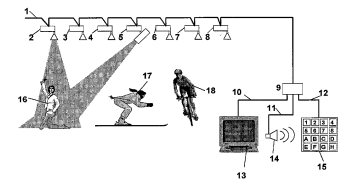
DE 195 46 831 A1 DE 296 04 904 U1 DE 90 03 926 U1

SANDNER, Ursula: Vom Dosendimmer zum Internet.

In: de - der elektromeister 7/97, S.546-551;

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- Beleuchtungssystem zur gezielten Ausleuchtung von Ausstellungsstücken mit Hilfe einer Multimedia-Steuerung
- (15) Es wird ein Beleuchtungssystem mit einem Multimedia-Steuergerät zur wahlweisen Ansteuerung von Beleuchtungsmitteln über eine Busleitung, die zur Ausleuchtung bestimmter Ausstellungsstücke dienen, mit Hilfe von Kommunikationseinrichtungen beschrieben. Das Wesentliche der Erfindung liegt darin, daß das Multimedia-Steuergerät (9) sowohl an eine Busleitung (1) mit angeschlossenen Beleuchtungsmitteln (2-8) als auch an Kommunikationseinrichtungen wie einem Bildschirm (13), einem Lautsprecher (14) und an einem Tastenfeld (15) angeschlossen ist, so daß entsprechende Daten zu ihrer Steuerung nach Aktivierung des Multimedia-Steuergerätes (9) von diesem ausgesendet werden.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Beleuchtungssystem gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

In Schaufenstern oder Verkaufsräumen werden heute häufig Strahler eingesetzt, die die präsentierten Objekte anstrahlen und für den Betrachter aus der Umgebung herausheben. In dem Gebrauchsmuster DE 296 04 904 U1 ist ein Installationsbussystem beschrieben, das in der Gebäudesystemtechnik des Europäischen Installationsbusses (EIB) eingesetzt 10 wird. Hierbei übernehmen Sensoren und Aktoren die Steuerung der Leuchten. Mit dem Installationsbussystem EIB kann z. B. in einem Schaufenster eine Steuerung realisiert werden, die zu definierten Zeiten in dem Schaufenster ein bestimmtes Produkt beleuchtet oder Lichtszenen einstellt. 15

Kataloge über Produkte werden heute auch auf sogenannten CD-ROMs verschickt und können auf dem Personal Computer betrachtet werden. Diese CD-ROMs enthalten Produktinformationen wie Produktdarstellungen, Produktnummern und -preise, aber auch Videosequenzen, in denen 20 die Produkte in ihrer Anwendung dargestellt werden. Hier kann der Kunde Videosequenzen auf einem dafür geeigneten Gerät wie z. B. Personal Computer anschauen und auch andere Farben und Formen in der Videosequenz wählen.

Bei der Betrachtung und Beleuchtung eines Produktes, 25 z. B. eines Bekleidungsstückes, das in einem Schaufenster ausgestellt ist, kann der Betrachter nur diese Ausführungsform des Produktes bewerten. Es ist ein Nachteil, daß nicht alle möglichen Farben und Formen präsentiert werden können. Durch den Einsatz von Videosequenzen im Schaufen- 30 ster kann dies gelöst werden, jedoch kann der Betrachter die Videosequenz nur schwer oder gar nicht dem ausgestellten Produkt zuordnen, da es in einer Menge von Ausstellungsstücken nicht mehr hervorgehoben ist. Die Wirkungskraft der Videosequenz im Schaufenster ist daher nicht immer 35

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Beleuchtungssystem anzugeben, mit dem es in einfacher Weise möglich ist, mit Hilfe einer Multimedia-Steuerung über eine Busleitung in Verbindung mit Kommunikationseinrichtun- 40 gen eine wahlweise Ansteuerung von Beleuchtungsmitteln durchzuführen, um bestimmte Ausstellungsstücke gezielt aus einer Anzahl solcher auszuleuchten und hervorzuheben.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des kennzeichnenden Teils des Anspruchs 1 gelöst. 45 Die Unteransprüche geben besonders vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung wieder.

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung werden im folgenden anhand eines mit Hilfe von Figuren dargestellten Ausführungsbeispiels erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 ein Schaubild eines erfindungsgemäßen Aufbaus eines Beleuchtungssystems mit einer gezielten Ausleuchtung eines Ausstellungsstücks in Form einer knienden Figur, mit Beleuchtungsmitteln an einer Busleitung und ein Multimedia-Steuergerät in Verbindung mit Kommunikationsein- 55 1 Busleitung

Fig. 2 ein detailliertes Blockschaltbild der Multimedia-Steuerung.

In Fig. 1 sind die Beleuchtungsmittel 2 bis 8 über die Busleitung 1 miteinander verbunden. Das Multimedia-Steuergerät 9 ist sowohl an die Busleitung 1 als auch an Kommunikationseinrichtungen wie einem Bildschirm 13, einem Lautsprecher 14 und einem Tastenfeld 15 angeschlossen. Der Bildschirm 13, der Lautsprecher 14 und das Tastenfeld 15 sind über die separaten Verbindungsleitungen 10, 11 und 12 65 an das Multimedia-Steuergerät 9 angeschlossen. Die Beleuchtungsmittel 2 bis 8 dienen der Ausleuchtung der Ausstellungsstücke 16, 17 oder 18. Das Multimedia-Steuergerät

9 gibt über die Busleitung 1 Steuerdaten an die Beleuchtungsmittel 2 bis 8, die damit auf einen bestimmten Helligkeitswert einstellen. Die Beleuchtungsmittel 2 und 6 können z. B. auf volle Helligkeit eingestellt werden, während die Beleuchtungsmittel 3, 4, 5, 7, 8 eine geringe Helligkeit haben oder sogar ausgeschaltet werden, damit wird eine gewünschte Lichtszene im einem Ausstellungsraum ermöglicht. Im vorliegenden Beispiel wird der Blick des Betrachters auf das ausgeleuchtete Ausstellungsstück 16 gelenkt. Zeitgleich mit dem Aussenden der Daten für diese Lichtszene gibt das Multimedia-Steuergerät 9 auch Videodaten über die Leitung 10 an den Bildschirm 13 und Audiodaten über die Leitung 11 an den Lautsprecher 14. Die audiovisuelle Beschreibung des ausgeleuchteten Ausstellungsstückes 16 wird so dem Betrachter mitgeteilt. Er sieht auf dem Bildschirm zusätzlich Informationen zu dem Ausstellungsstück 16. Dies könnten andere Farben oder Formen, Preise oder Größen oder Lieferinformationen sein. Über den Lautsprecher 14 werden Erklärungen zu dem Ausstellungsstück 16 abgegeben. Um somit eine verständliche Präsentation zu erreichen. Nach einem bestimmten Zeitintervall gibt das Multimedia-Steuergerät 9 die nächsten Helligkeitswerte an die Beleuchtungsmittel 2 bis 8 und stellt damit die nächste Lichtszene ein, mit der beispielsweise das Ausstellungsstück 17 optisch aus der Umgebung hervorgehoben wird. Auch dazu gibt das Multimedia-Steuergerät 9 Videodaten über die Leitung 10 an den Bildschirm und Audiodaten über die Leitung 11 an den Lautsprecher 14. Die Einstellung der unterschiedlichen Lichtszenen und die dazugehörigen Video- und Audioinformation wird synchron erreicht.

Der Betrachter kann über das Tastenfeld 15 die dargestellte Lichtszene und die Bildschirm- und Lautsprecherausgabe beeinflussen, um beispielsweise Zusatzinformationen auf dem Bildschirm zu sehen oder eine weitere Lichtszene abzurufen. Damit kann er einen Zeitablauf im Multimedia-Steuergerät verändern.

In Fig. 2 ist das Multimedia-Steuergerät 9 über eine interne Telekommunikationsleitung 19 mit einer Telekommunikationssteckdose 22 und extern über ein Telekommunikationsnetzwerk 20 über eine Telekommunikationssteckdose 22 mit einem Multimedia-Datenverteiler 21 verbunden. Damit ist es möglich Präsentationen, die in einem weit entfernten Gebäude installiert sind, von einer anderen Stelle mit Multimedia-Daten und Steuerdaten für die Beleuchtung zu versorgen. Es können die Daten von einer zentralen Stelle erzeugt und an verschiedenste Gebäude mit Ausstellungsräumen über das Telekommunikationsnetzwerk 20 verteilt werden. Das Telekommunikationsnetzwerk 20 ist in Fig. 2 als Leitung dargestellt, es kann aber auch eine drahtlose Kommunikation über Funkgeräte oder Satellitenstationen erfolgen.

Bezugszeichenliste

- - 2 Beleuchtungsmittel
 - 3 Beleuchtungsmittel
 - 4 Beleuchtungsmittel
 - **5** Beleuchtungsmittel
- 6 Beleuchtungsmittel
- 7 Beleuchtungsmittel
- 8 Beleuchtungsmittel
- 9 Multimedia-Steuergerät
- 10 Verbindungsleitung zum Bildschirm
- 11 Verbindungsleitung zum Lautsprecher
- 12 Verbindungsleitung zum Tastenfeld
- 13 Bildschirm
- 14 Lautsprecher

5

10

3

- 15 Tastenfeld
- 16 Ausstellungsstück
- 17 Ausstellungsstück
- 18 Ausstellungsstück
- 19 interne Telekommunikationsleitung
- 20 externes Telekommunikationsnetzwerk
- 21 Multimedia-Datenverteiler
- 22 Telekommunikationssteckdose

Patentansprüche

- 1. Beleuchtungssystem mit einem Multimedia-Steuergerät zur wahlweisen Ansteuerung von Beleuchtungsmitteln über eine Busleitung, die zur Ausleuchtung bestimmter Ausstellungsstücke dienen, mit Hilfe von Kommunikationseinrichtungen, **dadurch gekennzeichnet**, daß das Multimedia-Steuergerät (9) sowohl an eine Busleitung (1) mit angeschlossenen Beleuchtungsmitteln (2–8) als auch an Kommunikationseinrichtungen wie einem Bildschirm (13), einem Lautsprecher (14) und an einem Tastenfeld (15) angeschlossen ist, so daß entsprechende Daten zu ihrer Steuerung nach Aktivierung des Multimedia-Steuergerätes (9) von diesem ausgesendet werden.
- 2. Beleuchtungssystem mit einem Multimedia-Steuergerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Lichtszenen zur Ausleuchtung bestimmter Ausstellungsstücke (16, 17 oder 18) in einem Präsentationsraum gleichzeitig auch visuell auf dem Bildschirm (13) dargestellt, sowie akustisch auf Lautsprecher (14) eingestellt werden können.
- 3. Beleuchtungssystem mit einem Multimedia-Steuergerät nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß mit dem Multimedia-Steuergerät (9) eine zeitabhängige Steuerung sowohl für die Lichtszenen der Beleuchtungsmittel (2–8) als auch visuell für den Bildschirm (13) und akustisch für den Lautsprecher (14) durchführbar ist.
- 4. Beleuchtungssystem mit einem Multimedia-Steuergerät nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, 40 daß mit dem Tastenfeld (15) eine Gestaltung der Präsentation der Ausstellungsstücke (16, 17 oder 18) durchführbar ist.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

45

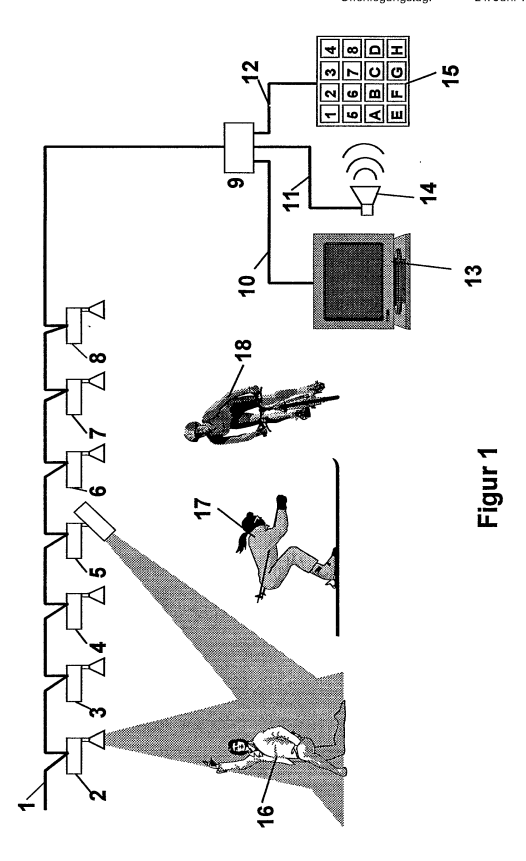
50

55

60

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: **DE 197 56 705 A1 A 47 F 11/06**24. Juni 1999



Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: **DE 197 56 705 A1 A 47 F 11/06**24. Juni 1999

